

Grafana Dashboard

Die Messdaten können in einem [Grafana](https://messi.oberlab.de/d/b6bffa31-9fdd-4617-8413-
ea71e8204715/messi?orgId=1&refresh=1m&from=now-2d&to=now) Dashboard visualisiert werden, zu erreichen unter [https://messi.oberlab.de/d/b6bffa31-9fdd-4617-8413-
ea71e8204715/messi?orgId=1&refresh=1m&from=now-2d&to=now](https://messi.oberlab.de/d/b6bffa31-9fdd-4617-8413-
ea71e8204715/messi?orgId=1&refresh=1m&from=now-2d&to=now)

Folgende Daten werden angezeigt:

Messwert	Beschreibung	Einheit
RR	Regenmenge	?
IR	Strahlungssensor für das unsichtbare Spektrum (Infrarot)	?
P1	Luftdruck	mBar
Lux	?	?
RH	Relative Luftfeuchtigkeit	%
SF	LoRa Spreading Factor	von 7 bis 12
T1	Temperatur (Sensor im Gehäuse)	°C
T2	Temperatur (Fühler auf dem Gehäuse)	°C
UV	? UV Einstrahlung ?	?
Vbat	Batteriespannung	Volt
Vis	Strahlungssensor für das sichtbare Spektrum	?

Zur Bedienung von Grafana, siehe das Kapitel "Bedienung der Oberfläche auf der [Grafana](#) Seite

Altes Dashboard

Vorherige Projekte hatten ebenfalls ein [Dashboard](#) erstellt.

Version #5

Erstellt: 2024-09-21 20:27:34 UTC von Joel Hatsch

Zuletzt aktualisiert: 2024-09-22 12:28:58 UTC von Joel Hatsch